PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-028817

(43) Date of publication of application: 30.01.1990

(51)Int.CI.

G06F 3/02

(21)Application number: 63-179632

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

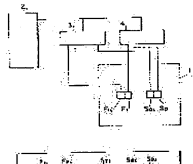
19.07.1988

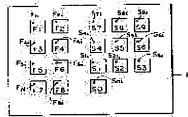
(72)Inventor: OGAWA HIROSHI

(54) CONSOLE PANEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an operation miss from generation by directly instructing an operatable key in each operation phase to an operator with a display lamp which is provided in correspondence to each key. CONSTITUTION: A console panel 1, which is used as the terminal of a computer and a control panel, etc., for various automatic control machines, has the various types of function keys F1-F8 and ten-keys S0-S9 and a microcomputer 2 is connected to this console. Then, the various types of instructions and execution are executed according to a program. A lamp driver 3 is provided to turn on display lamps F1i-F8i and S0i-S9i, which are provided to the respective keys of the console 1, and the turning-on of the lamp is controlled by the microcomputer 2. Then, it is detected by a key sensor 4 that the prescribed key is operated by the operator. Thus, the operatable key in each operation phase can be directly instructed to the operator by the above mentioned display lamp.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

. Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

平2-28817

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月30日

G 06 F 3/02

370 B

6798-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称 操作器

②特 顕 昭63-179632

②出 願 昭63(1988)7月19日

個発明者

小川 博志

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会补内

勿出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 村田 幹雄

明細書

·1. 発明の名称

操作器

2. 特許請求の範囲

マイクロコンピュータ等によって制御される複数のキーを有する操作盤において、それぞれのキーに表示ランプを設けマイクロコンピュータの制御により、階層化された操作フェーズの中で操作しても良いキーに対応する表示ランプのみを点灯制御させるようにしたことを特徴とする操作盤。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、情報処理装置等の操作器に関し、特に、動作モードの操作すべきキーのみを分かり易く指示する操作器に関する。

[従来の技術]

従来コンピュータの掲末機等として使用される この種の操作盤は、その操作面上に各種のファン クションキー及びテンキーを有している。そして コンピュータを操作するに当たって、オペレータ は、メインメニューの選択、サブメニューの選択 等の各操作フェーズにおいて、文字表示器等によ る指示または操作手順書に基づき操作すべきキー を認知し操作していた。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来の操作盤では、操作盤の操作に熟 載してない者のように、ディスプレイ等の文字表 示器を見て操作すべきキーの種類及び手順を知り さらに、操作盤上においてそのキーの位置を探し て操作するような場合、操作するキー自体に操作 の可否が表示されないため、操作ミスを誘発する 可能性があった。

[課題を解決するための手段]

本発明は、上述した従来の問題点を解決すべく なされたもので、操作盤の操作に不慣れな者であ っても操作ミスなく操作できるようにした操作盤

- 1 -

を提供することを目的とする。

本発明は、上記目的を達成するため、マイクロコンピュータ等によって制御される複数のキーを有する操作盤において、それぞれのキーに表示ランプを設け、マイクロコンピュータの制御により、階層化された操作フェーズの中で操作しても良いキーに対応する表示ランプのみを点灯制御させるようにしたことを特徴とする。

[実験例]

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は、本発明に係る操作盤の一実施例を示 すブロック図であり、第2図は、操作盤のキー配 列図である。

図面中、1はコンピュータの端末、各種自動制 御機械の制御パネル等として使用される操作盤で あり、各種のファンクションキーF1〜F8及び テンキーS0〜S9を有している。2は、操作盤 1に接続されているマイクロコンピュータであり、

- 3 -

のみを点灯するようにランプドライバ3を制御する。オペレータは、キーF1またはF2が操作可能と判断し、必要に応じいずれかのキーを操作する。マイクロコンピュータ2は、キーセンサ4を 通してキーの操作を検出する。

次にサブメニュー選択フェーズとして、表示ランプド3i~F8iの中から操作可能なものだけ 点灯するようランプドライバ3を制御する。オペレータは、キーF3i~F8iが操作可能と判断し、必要に応じていずれかのキーを操作する。マイクロコンピュータ2はキーセンサ4を通してキーの操作を検出する。同様にしてテンキー選択フェーズを実行する。

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、各キーに対応して設けた表示ランプにより、各様作フェーズで操作可能なキーを操作者に直接指示することが出来るため、操作ミスを防ぐ事が可能となる効果があ

快速するように、アログラムに従って各種の命令、 実行を行う。3は、操作盤1に配設された各種ファンクションキーF1~F8及びテンキーS0~S9に設けられた表示ランプF1i~F8i.S0i~S91を点灯させるランプドライバであり、どの表示ランプが点灯するかはマイクロコンピュータ2によって制御されている。そして、4は、所定のキーがオペレータによって操作されたことを検出するキーセンサである。

次に、本発明の操作器の動作について説明する 操作器1のキーを仮にキーF1、F2をメイン メニュー選択キー、キーF3~F8をサブメニュ ー選択キー、キーS0~S9をテンキーとグルー プ分けし、操作手順を仮にメインメニューキーを 選択した後、サブメニューキーを選択し、更にテ ンキーを選択入力するものと仮定する。

マイクロコンピュータ2は、まずメインメニュー選択フェーズとして表示ランプF1i、F2i

- 4 -

δ.

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る操作盤の一実施例を示すプロック図であり、第2図は、操作盤のキー配列図である。

1 … … 操作盤

2 ……マイクロコンピュータ

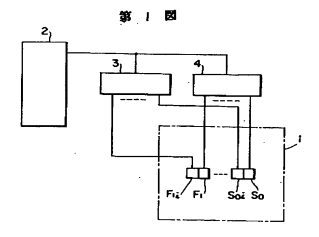
3……ランプドライバ

4……キーセンサ

F1~F8, S0~S9 +-

Fli~F8i、S0i~S9i……表示ランプ

代理人 并理士 村田幹雄



第 2 関

